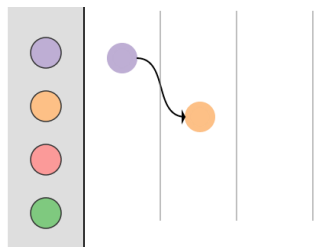
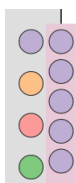


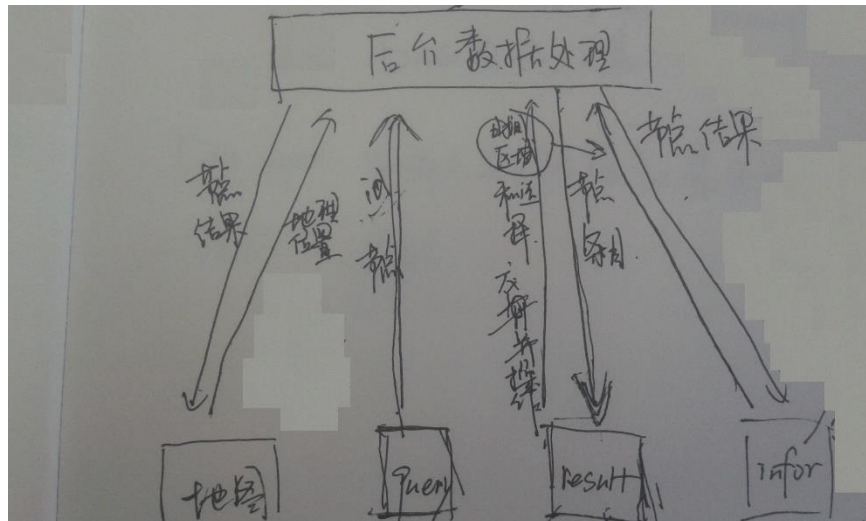
- 实现了 query 界面布局的算法
 - 左右移动绑定在一组特定的区域
 - 上下移动实现均分算法,并可以改变移动顺序



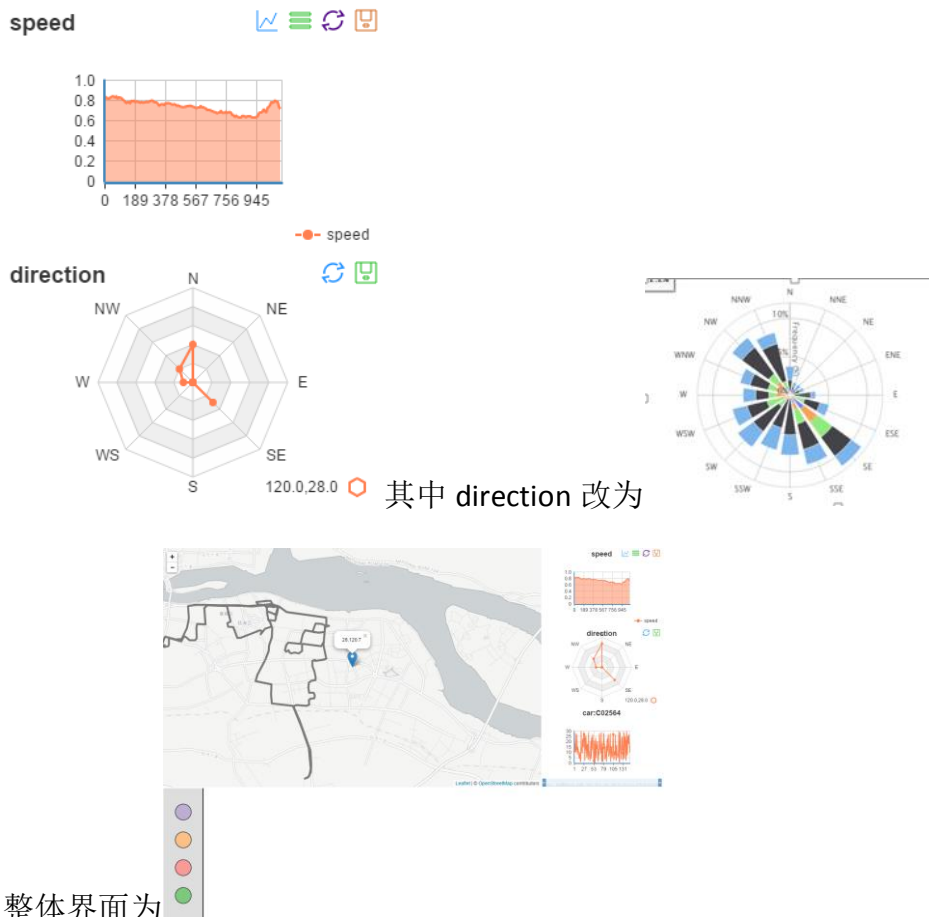
- Which 和 who 节点的合并,数据源选择的更变实现
右边为五个点选择数据源,在选择 which 时出现,后期改成各自数据源的形式.



- 开会讨论了整体框架结构和分工:
 - 数据方面: 车和人的数据采用文件存储, 加索引的方法实现。微博房价 poi 和社交网络数据采用读入内存的方法实现。
 - 天气和街景采用前台 api 实现。
 - 前台和后台的几个查询接口: where+when-》which, which-》where+when, what-》which, which-》what。
 - 前台方面: 主要讨论轨迹数据, 当选择特定轨迹的时候, 可以在时间轴上选取时间和地点绑定的新节点, 还有该轨迹的统计信息。当选中多条轨迹的时候, 显示统计信息。
 - 微博数据的时间选取在看详细信息的时候可以加入新节点直接选出。
 - Result 界面的实现分工给曹振东解决。
 - 拆分部分查询算法, 用于后台搭建。
 - 分工方面: 曹振东负责 result 界面实现, 苏杭负责后台接口和数据处理, 代码拆分由我和苏杭一起完成。
 - 框架方面:



- Resultview 和 informationview 界面的添加,实现了几个基本操作。



- 整体界面为
- 下周任务:
 - 给苏杭介绍代码,拆分代码,搭建后台.
 - 前台和后台接口的实现测试
 - 工作交接,讨论接下来的工作安排.